# 愛媛県内の状況

【R3.5.19 9時現在】

### <封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	変異株 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:681事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373、 501、529、595、654、 660、667、675、691:欠番		16,965	14,943	2,022				
松山市保健所:1事例 (701事例目)		26	24	2				

#### <囲い込み事例>

対処事例②:54事例		1,380	1,177	203			0
712事例目 (八幡浜保健所)	5/6	(1) 12	10	(1) 2	+		0
684事例目 (松山市保健所)	4/29	(2) 17	(2) 12	5	+		0
710事例目 (松山市保健所)	5/5	(1) 18	(1) 14	4	+		0
743事例目 (松山市保健所)	5/10	(1) 5	(1) <b>4</b>	1	+		0
749事例目 (今治保健所)	5/11	( <u>1</u> ) 132	( <u>1</u> ) 129	3	+		0
松山市保健所: <b>2事例</b> (753、773事例目)		22	14	8			0
西条保健所:1事例 (765事例目)		38	37	1			0
西条保健所:1事例 (768事例目)		13	11	2	+		0
中予保健所:1事例 (677事例目)		250	243	7			0

### <調査中事例>

対処事例③:11事例		352	335	17		0	0	0
337事例目【繁華街・松山市】	3/21	1,097	894	203	+	0	0	0
563事例目 【医療機関⑤·新居浜市】	4/16	216	165	51	+	0	0	0
632事例目 【高齢者施設⑩·東温市】	4/23	(2) 461	(2) 417	44	+	0	0	0
653事例目 【飲食店·会食·今治市】	4/26	318	270	48		0	0	0

## 愛媛県内の状況

【R3.5.19 9時現在】

<調査中事例:続き>

\	<del>・中からのと</del> 事例	公表日	検査数	陰 性	陽性	変異株陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
	779事例目 今治保健所)	5/18	(5) <b>6</b>	(4) 4	(1) 2		0	0	0
	760事例目 公山市保健所)	5/13	(1) 10	(1) 9	1		0	0	0
	764事例目 国中央保健所)	5/14	(1) 2	(1) 1	1		0	0	0
	767事例目 公山市保健所)	5/15	(1) <u>5</u>	(1) 3	2	+	0	0	0
	769事例目 ≅和島保健所)	5/15	(3) 9	(3) 5	4	+	0	0	0
	771事例目 国中央保健所)	5/15	(18) 32	(18) 30	2	+	0	0	0
	775事例目 今治保健所)	5/17	(1) 6	(1) 3	3	+	0	0	0
	778事例目 \幡浜保健所)	5/17	(3) 4	(3) 3	1		0	0	0
(四)	780事例目 国中央保健所)	5/18	1	0	1	+	0	0	0
新	3事例 合計	5/19	(3) 3	0	(3) 3		0	0	0
上記	PCR検査		(33) 26,904	(33) 26,904			_		_
以外	抗原検査		26,289	26,289					
	合 計		(77) 74,593	(72) 71,950		(5) 衛生環境研究所等の検査 13 かかりつけ医等の検査			3 件 2 件
	検査医療機関での機 日に1週間の合計を	· ·	前週 1日平均	350件					

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 〇:接触者特定中、検査中、 健康観察中

※上記の() 内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	変異株PCR検査結果(県実施) <sup>※1</sup>					ノム解札	【参 考】 変異株陽性			
	検査数	変異株陰 性	変異株 陽 性	判定不能 ※3	イギリス	南アフリカ	ブラジル	フィリピン	その他	事例数 (陽性者数計)
亦思姓拴杰	(6)	(2)	(4)							241事例(+3)
変異株検査	795	201	578	16	51	0	0	0	0	(事例合計1242人(+5))

- ※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数も 含まれます。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

#### 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年5月19日 9時現在

